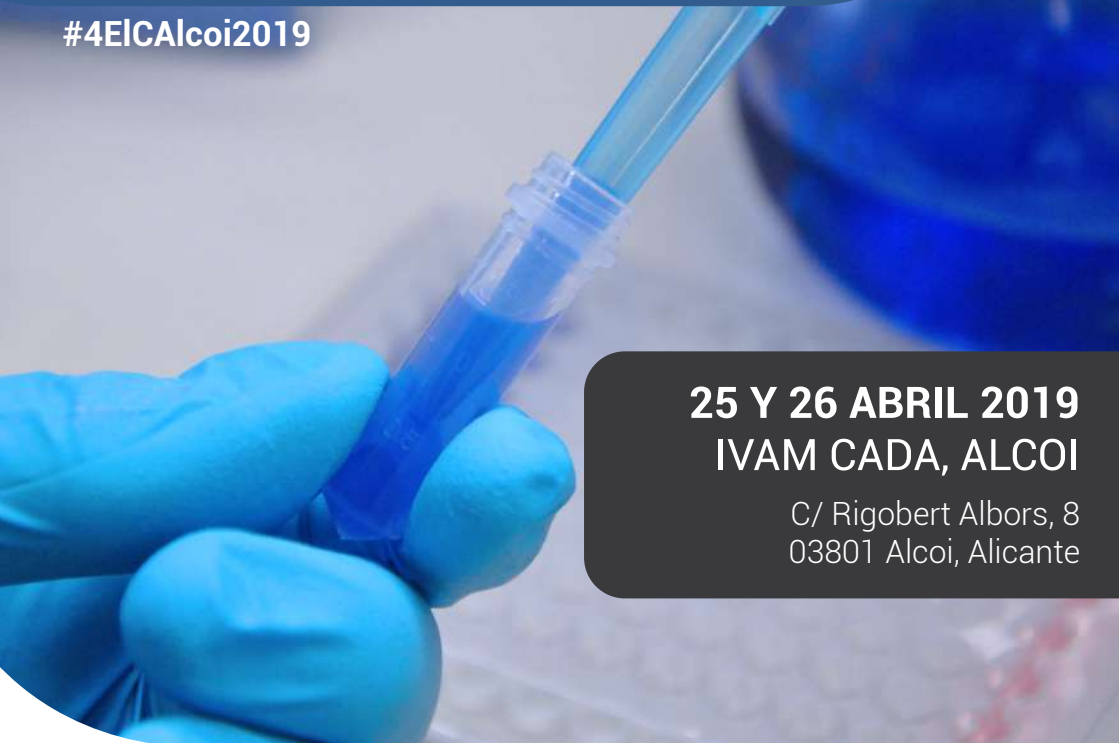




IV TROBADA D'INVESTIGADORS I INVESTIGADORES EN CÀNCER CIUTAT D'ALCOI

#JuntosSumamos en la lucha contra el cáncer

#4EICAcoi2019



25 Y 26 ABRIL 2019
IVAM CADA, ALCOI

C/ Rigobert Albors, 8
03801 Alcoi, Alicante



TOTS
A UNA
VEG.

Fundació per al Foment de la
Investigació Sanitària i Biomèdica
de la Comunitat Valenciana



La Red Valenciana de Biobancos, gestionada por la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana (FISABIO), con la colaboración del Ayuntamiento de Alcoi, el Instituto Valenciano de Oncología, la Universidad Politécnica de Valencia (campus Alcoi) y la Asociación CEM +QUEUNTRAIL

Objetivos de la jornada

Dar a conocer, en un contexto cercano a la Sociedad, los trabajos que están desarrollando los investigadores e investigadoras de la Comunitat Valenciana en el avance del conocimiento y en la lucha contra el cáncer en todos sus aspectos.

Hacer coincidir en un mismo foro a investigadores/as de diferentes disciplinas que cuenten con proyectos de investigación competitivos y constituyan un aliciente/motivación para aquellos científicos y científicas más jóvenes o en un periodo más inicial de su formación.

Que la jornada sirva como un punto de encuentro entre el personal de investigación de la Comunidad Valenciana para fomentar sinergias entre diferentes grupos y disciplinas.

Dar a conocer las herramientas que ofrece la Generalitat Valenciana en apoyo a la Investigación de la Comunidad Valenciana.

Motivación de la jornada

TRAIL Solidari Ciutat d'Alcoi y su visión solidaria en la lucha contra el cáncer y su apoyo a la investigación.

Destinatarios

- Investigadores e investigadoras de la Comunitat Valenciana con líneas de investigación en cáncer.
- Personal facultativo en cualquier rama biomédica, técnicos/as de laboratorio, estudiantes universitarios/as en fase de grado y postgrado.

Estructura de la jornada

Jornada distribuida en 5 simposios que abordarán la investigación del cáncer desde diferentes puntos de vista: investigación básica; prevención y salud pública; investigación traslacional; e investigación aplicada.

Cada simposio contará con 4 presentaciones de unos 15 min. + 5 min. de preguntas. En ellos, se presentarán proyectos/resultados de grupos de investigación de la Comunitat Valenciana.

9:30 - 10:00 **Recepción-Inscripción**

10:00 -10:30 **Presentación y Motivación de la Jornada**

Dña. Ana Barceló Chico, Consellera de Sanitat Universal i Salut Pública
Dña. Ana María Ávila Peñalver, Directora General de Investigación, Innovación, Tecnología y Calidad de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública
Dña. Josefina Bueno Alonso, Directora General de Universidad, Investigación y Ciencia, Conselleria de Educación
D. Antonio Francés Pérez, Alcalde d'Alcoi
D. José Antonio Manrique, Director Gerente de la Fundación FISABIO
Dña. Roser Falip Barangué, Gerente Departamento d'Alcoi
D. Juan Ignacio Torregrosa López, Director UPV Campus Alcoi
D. Francisco Fuster Moncho, Presidente del C.E.M. +QUEUNTRAIL

10:30 -12:30 **Simposio I: Investigación Básica**

Moderadora:

Mari Carmen Bañó, Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad de Valencia.

La amplificación de centrosomas induce invasión paracrina en tumores.

Teresa Arandis Chinesta, Barts Cancer Institute, Queen Mary University of London, Charterhouse Square, London, UK. Departamento de Patología, Facultad de Medicina, Universidad Católica de Valencia, Valencia, Spain.

Cáncer, de los mecanismos a la terapia.

María Domínguez Castellano, Instituto de Neurociencias Universidad Miguel Hernandez-CSIC.

El papel de la mitocondria en el control de la supervivencia tumoral.

M^a Mar Orzáez Calatayud, Departamento de Química de Péptidos y Proteínas, Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF), Valencia, Spain.

Regulación de la traducción de proteínas y cáncer.

Rosa Ferràs, Centro de Investigación Príncipe Felipe. Departamento de Señalización Oncogénica, Valencia, Spain

12:00 -12:30 **Break**

12:30 - 13:50 **Simposio II: Investigación en Prevención y Salud Pública**

Moderadores:

Ana Molina Barceló, Área de Investigación en Cáncer y Salud Pública FISABIO.

El proyecto EPICOLON, mejorando el diagnóstico del cáncer colorrectal hereditario.

Rodrigo Jover, Servicio de Medicina Digestiva del Hospital General Universitario de Alicante.

MapEs: Análisis espaciotemporal de la mortalidad por cáncer, por municipios y comarcas, en la Comunitat Valenciana

Jordi Pérez Panadés, Servicio de Estudios Epidemiológicos y Estadísticas Sanitarias. Dirección General de Salud Pública. Generalitat Valenciana.

Diferencias de género y edad en los resultados del cribado de cáncer colorrectal a partir de distintos puntos de corte del test de cribado.

Mercedes Vanaclocha, Área de Investigación en Cáncer y Salud Pública FISABIO.

Papel de la secuenciación masiva en el diagnóstico de los síndromes de cáncer hereditario de la Comunidad Valenciana

Zaida García-Casado, Laboratorio de Biología Molecular, Fundación Instituto Valenciano de Oncología.

13:50 - 14:30 **Key Lecture**

Identificación de un nuevo mecanismo director de la proliferación e indiferenciación en carcinomas de células escamosas.

Xosé Bustelo, Centro de Investigación del Cáncer (Universidad de Salamanca-CSIC). Presidente de la ASEICA.

14:30 - 16:30 **Comida**

16:30 - 18:30 **Simposio III: Investigación Traslacional**

Moderador:

Jacobo Martínez Santamaría. Red Valenciana de Biobancos, Red Valenciana de Biobancos, Fundación Fisabio

La Red Valenciana de Biobancos como Plataforma Transversal en la investigación contra el cáncer.

Jacobo Martínez Santamaría. Red Valenciana de Biobancos, Red Valenciana de Biobancos, Fundación Fisabio

Modelos biomédicos y descubrimiento de fármacos antineoplásicos.

Antonio Pineda-Lucena, Unidad de descubrimiento de drogas, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia.

Radiomics: las imágenes son más que imágenes, son ciencia in silico

María de la Iglesia Vayá, Unidad Mixta CIPF-FISABIO de Imagen Biomédica.

Biomarcadores inmuno-relacionados en cáncer de pulmón no microcítico.

Silvia Calabuig-Fariñas, Laboratorio de Oncología Molecular, Fundación de Investigación del Hospital General Universitario de Valencia.

Nuevos enfoques para el análisis de ómicas en el contexto de las vías de señalización.

Marta Hidalgo, Unidad de Bioinformática y Bioestadística Centro de Investigación Príncipe Felipe.

Cena del Encuentro



9:00 - 10:30 **Simposio IV: Investigación Aplicada**

Moderador:

Carlos Camps Herrero, Servicio de Oncología Médica del Hospital General Universitario de Valencia.

Nanoconjugados de combinación para el tratamiento de tumores metastásicos.

Ana Armiñán, Laboratorio de Polímeros Terapéuticos, Centro de Investigación Príncipe Felipe, Valencia.

Utilidad clínica de la secuenciación masiva en la clasificación y diagnóstico de las leucemias agudas.

Eva Barragán González, Laboratorio de Biología Molecular, Hospital Universitario La Fe.

Biomarcadores de respuesta a fármacos

Agustín Lahoz, Unidad de Biomarcadores y Medicina de Precisión, Hospital Universitario La Fe.

¿Qué puede hacer la epigenómica por el paciente oncológico?

Juan Sandoval del Amor, Unidad de Epigenómica, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia.

10:30 - 11:15 **Key Lecture**

Moderador:

José Antonio López-Guerrero, Laboratorio de Biología Molecular, Fundación Instituto Valenciano de Oncología.

Clinical trials: the added value of translational research, the experience of the MITO group

Delia Mazzanzanica, Molecular Therapy Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori (INT).

11:15 - 11:45 **Break**

11:45 - 13:45 **Simposio V: Del laboratorio a la cama del paciente**

Moderador:

Vicente Guillem Porta, Servicio de Oncología Médica, Fundación Instituto Valenciano de Oncología

Tratamiento del cáncer de pulmón con mutaciones drivers

Oscar Juan Vidal, Servicio de Oncología Médica, Hospital La FE. Valencia

Medicina de precisión de cáncer de próstata

Pendiente de confirmar

Abordaje del cáncer de mama basado en las plataformas genómicas y más allá.

Eduardo Martínez de Dueñas, Servicio de Oncología Médica, Hospital Provincial de Castellón

¿Qué nos aportan los ensayos clínicos en Fase I?.

José Alejandro Pérez-Fidalgo, Servicio de Oncología Médica, Hospital Clínico de Valencia.

Cambio en los perfiles de expresión génica en cáncer de mama entre el tumor primario y metástasis

Juan Miguel Cejalvo, Servicio de Oncología Médica, Hospital Clínico de Valencia

13:45 - 14:00 **Conclusiones y fin de la Jornada**

José Antonio López-Guerrero, Laboratorio de Biología Molecular, Fundación Instituto Valenciano de Oncología

Información de interés

Lugar: IVAM CADA ALCOI
C/ Rigobert Albors, 8 - 03801 Alcoi (Alicante)

Contacto: 96 192 59 08 · jornada_alcoy@gva.es
#4EICALcoi2019
<https://www.trailsolidarialcoi.com/congres-i-programa>



PARKING

Parking gratuito especial para asistentes a la Trobada:
Parking del Campus d'Alcoi de la UPV. C/ Alarcón (Acceso: Final de la cuesta).

ACTIVIDADES LÚDICAS DE LA TROBADA

19:00 h. Visita al Museo de la Fiesta de Moros y Cristianos de Alcoi (MAF).
21:00 h. Cena de la IV Trobada d'Investigadors i Investigadores en Càncer "Ciutat d'Alcoi".
Lugar: En los locales de una Filà mora o cristiana. Menú típico alcoyano –
Precio: 25 € por persona.

Inscripciones: trailsolidariaciuatatalcoi@gmail.com (Consignar: Nombre y apellidos, teléfono.) En el caso de ser una inscripción de varias personas, consignar los mismos datos de cada asistente). Después de la cena asistiremos a ver y disfrutar de los desfiles festeros por las calles de Alcoi.